Утверждена

постановлением администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 5 ноября 2019 года № 2360

**Методика**

**расчета и распределения иных межбюджетных трансфертов
бюджетам сельских поселений на софинансирование мероприятий
по устройству источников наружного противопожарного
водоснабжения (пожарных водоемов)**

1. Общий объем иных межбюджетных трансфертов бюджетам сельских поселений на софинансирование мероприятий по устройству источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов) (далее – межбюджетные трансферты) рассчитывается по формуле:

$МБТ=\sum\_{i=1}^{n}МБТ\_{i}$ , где:

$МБТ $ – общий объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам сельских поселений, рублей;

$МБТ\_{i}$ – объем межбюджетных трансфертов бюджету i-го сельского поселения, рублей;

$\sum\_{}^{}-$ знак суммирования;

$n$– количество сельских поселений, которым в соответствующем финансовом году предоставляются межбюджетные трансферты.

2. Объем межбюджетных трансфертов бюджету i-го сельского поселения рассчитывается по формуле:

$МБТ\_{i}=РП\_{i}×У\_{РБ}$ , где:

$МБТ\_{i}$ – объем межбюджетных трансфертов бюджету i-го сельского поселения, рублей;

$РП\_{i}$ – расчетная потребность бюджета i-го сельского поселения на финансовое обеспечение мероприятий по устройству источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов) в соответствующем финансовом году, рублей;

$У\_{РБ}$ – уровень софинансирования мероприятий по устройству источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов) из районного бюджета, принимаемый в размере 0,95.

3. Расчетная потребность бюджета i-го сельского поселения на финансовое обеспечение мероприятий по устройству источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов) рассчитывается по формуле:

$РП\_{i}=С\_{2019}^{лрсм}×q\_{i}$ , где:

$РП\_{i}$ – расчетная потребность бюджета i-го сельского поселения на финансовое обеспечение мероприятий по устройству источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов) в соответствующем финансовом году, рублей;

$С\_{2019}^{лрсм}$ – сметная стоимость работ на устройство пожарного водоема в ценах 2019 года, рублей. Для целей настоящей методики сметная стоимость, рассчитанная в соответствии с локальным ресурсным сметным расчетом, подлежит округлению в большую сторону до значения, кратного 100;

$q\_{i}$ – количество источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов), устройство которых планируется на территории i-го сельского поселения в соответствующем финансовом году, единиц. Данный показатель определяется на основании информации управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_